



تمارين الدعم رياضيات

مسألة: 1

يوجد لدى أسامة مَبْلَغُ 120 دِرْهَمًا ، وَ يوجدُ
لدى حمزة ضِعْفُ الْمَبْلَغِ الَّذِي يَمْلِكُهُ أُسامَةُ.

• كم دِرْهَمًا يَمْلِكُ حَمَزَةُ ؟

الحلّ

الجواب

العملية

..... =
• يَمْلِكُ حَمَزَةُ دِرْهَمًا .

.....
•
=

مسألة: 2

يَمْلِكُ كمال 340 دِرْهَمًا ، اِشْتَرَى قِصَصًا بِمَبْلَغِ
110 دِرَاهِمٍ.

• كم تَبَقَّى لدى كمال؟

الحلّ

الجواب

العملية

..... =
• تَبَقَّى لدى كمالٍ ... دِرْهَمًا .

.....
•
=



تَمارين الدِّعم رياضيات

مَسْأَلَة: 3

اِشْتَرَى الأبُّ لُعْبَتَيْنِ.

ثَمَنُ اللَّعْبَةِ الْأُولَى 123 دِرْهَمًا، وَ ثَمَنُ اللَّعْبَةِ الثَّانِيَةِ يَزِيدُ عَنِ اللَّعْبَةِ الْأُولَى بِ: 75 دِرْهَمًا.

• أَحْسِبْ ثَمَنَ اللَّعْبَةِ الثَّانِيَةِ ؟

الْحَلَّ

الْجَوَاب

الْعَمَلِيَّة

..... =
ثَمَنُ اللَّعْبَةِ الثَّانِيَةِ: ... دِرْهَمًا.

.....
.....
=

مَسْأَلَة: 4

لَدَى عِصَامٍ 350 دِرْهَمًا، وَ لَدَى صَفَاءٍ 240 دِرْهَمًا.
اتَّفَقَا أَنْ يَشْتَرِكَا فِي شِرَاءِ هَدِيَّةٍ لِوَالِدَتِهِمَا
بِمُنَاسَبَةِ عِيدِ الْأُمِّ عَلَمًا أَنَّ ثَمَنَ الْهَدِيَّةِ 680 دِرْهَمًا.

1. هَلْ يَكْفِي الْمَبْلَغُ لِشِرَاءِ الْهَدِيَّةِ ؟
2. كَمْ دِرْهَمًا يَنْقُصُهُمَا لِشِرَاءِ الْهَدِيَّةِ ؟

الْحَلَّ

الْجَوَاب

الْعَمَلِيَّة

..... =
.....
..... =
• يَنْقُصُهُمَا دِرْهَمًا.

.....
.....
=
=



تمارين الدعم رياضيات

مسألة: 5

شارك سفيان في مباراة لكرة القدم. تلعب المباراة بين فريقين، يتكوّن الفريق الواحد من 11 لاعباً.

• كم لاعباً يوجد في الملعب؟

الحلّ

الجواب

العملية

..... =
عدّد اللاعبين في الملعب
هو: لاعباً.

.....
.....
=

مسألة: 6

اشترى الأب علبة شكولاتة لكل بنت من بناته الثلاث، ثمن العلبة الواحدة 110 دراهم.

1. كم علبة اشترى الأب؟
2. ما هو المبلغ الذي دفعه الأب لشراء علبة الشكولاتة؟

الحلّ

الجواب

العملية

• عدّد العلبة التي اشترها الأب
هو: علبة.

• =
المبلغ الذي دفعه الأب
هو: درهماً.

.....
.....
=